

<<有机化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<有机化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787040115857

10位ISBN编号：7040115859

出版时间：2002-12

出版范围：高等教育

作者：张英群

页数：248

字数：300000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<有机化学学习指导>>

内容概要

本书是傅建熙主编的高等农林院校面向21世纪课程教材《有机化学》的辅助教材，是根据高等农林院校本科化学系列课程教学改革的要求而编写的。

全书共分15章，每章含内容提要、例题、习题及习题答案4部分。

书中附有阶段自测题、总复习参考资料等，书后编入部分高等农林院校近年考研试题及参考答案。

可供农林水高校各专业选作辅助教材，也可供相关人员参考。

<<有机化学学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 波谱法在有机化学中的应用第三章 开链烃第四章 环烃 阶段自测题（一） 参考答案
第五章 旋光异构第六章 卤代烃第七章 醇、酚、醚第八章 醛、酮、醌 阶段自测题（二） 参考答案第九章
羧酸、羧酸衍生物及取代酸第十章 含氮有机化合物第十一章 含硫和含磷有机化合物 阶段自测题（三）
参考答案第十二章 杂环化合物和生物碱第十三章 碳水化合物第十四章 氨基酸、蛋白质和核酸第十五章
油脂和类脂化合物 阶段自测题（四） 参考答案总复习参考资料硕士研究生有机化学入学考试
试题（一） 硕士研究生有机化学入学考试试题答案（一） 硕士研究生有机化学入学考试试题（二） 硕
士研究生有机化学入学考试试题答案（二） 硕士研究生有机化学入学考试试题（三） 硕士研究生有机
化学入学考试试题答案（三） 硕士研究生有机化学入学考试试题（四） 硕士研究生有机化学入学考试
试题答案（四）

<<有机化学学习指导>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>